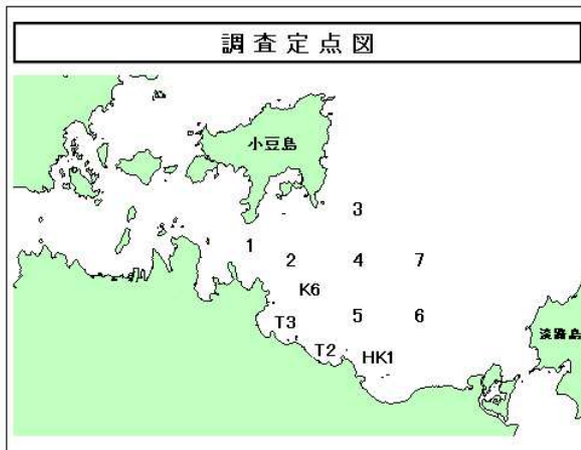


カタクチイワシ卵稚仔出現状況 (2017. 7-1号)

香川県水産試験場 龍満
TEL: 087-843-6511

調査日: 2017年7月5日
調査方法: 丸特ネットによる鉛直曳
調査定点: 播磨灘11定点(右図)

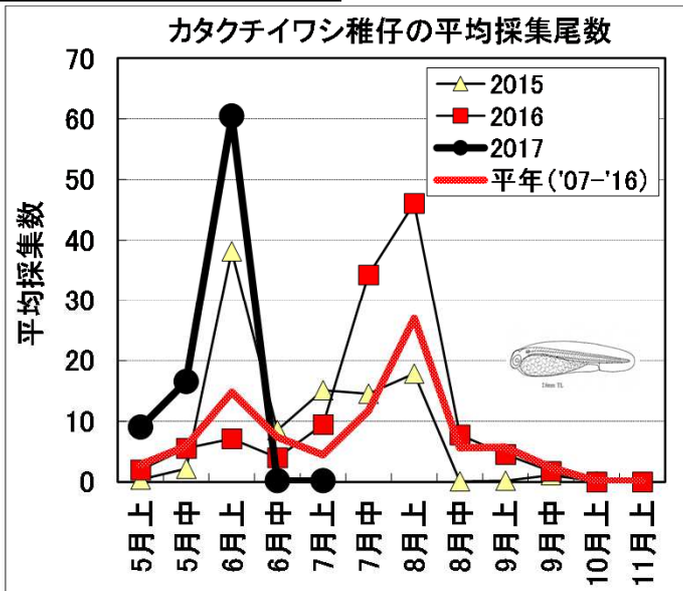
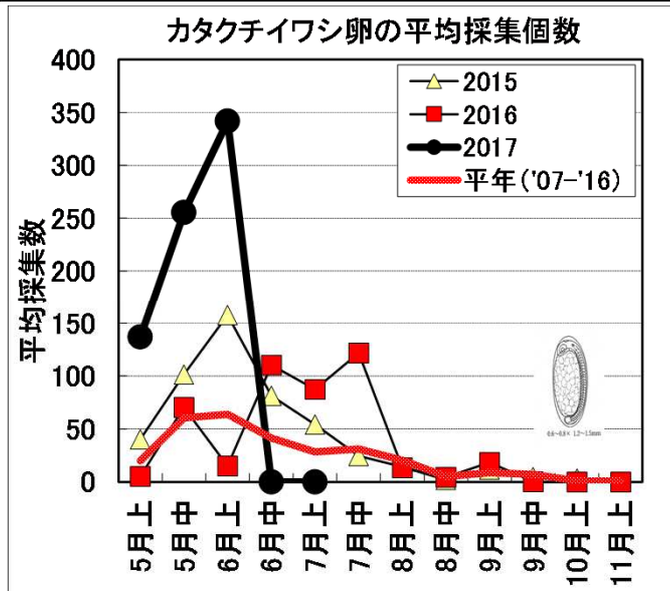


【カタクチ卵】 定点別出現数

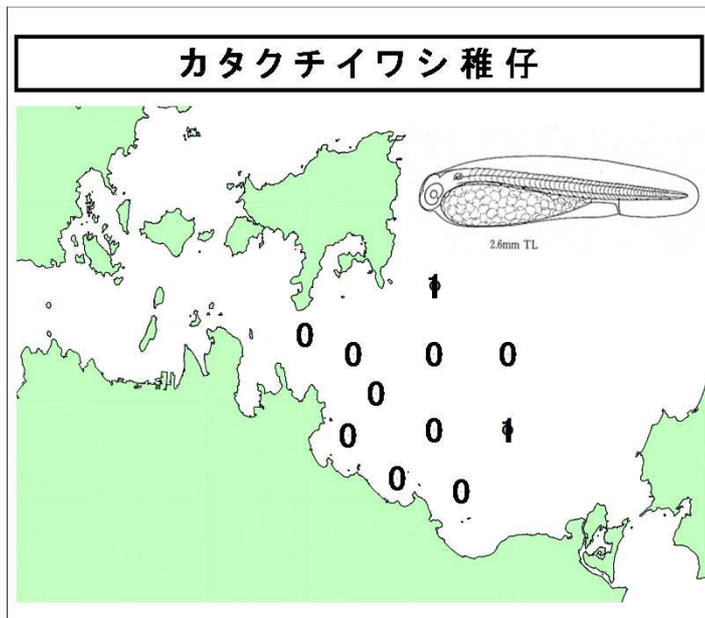
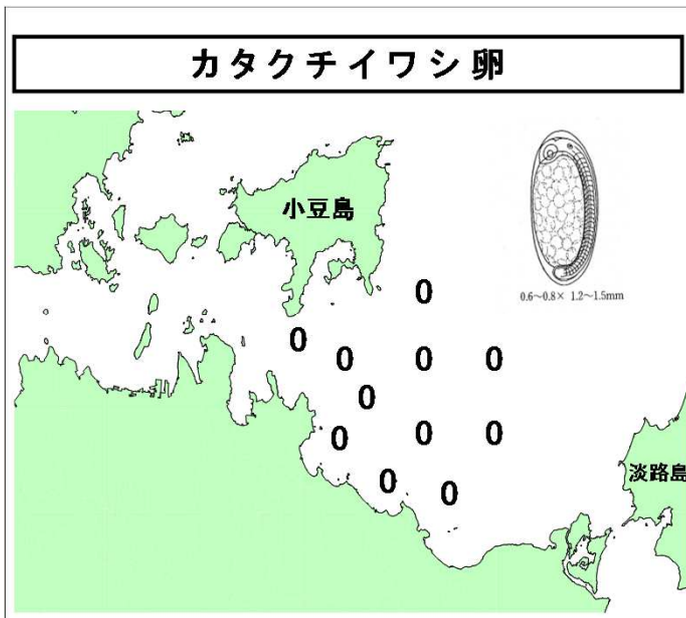
年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2015.7.1	61	34	7	2	47	187	10	142	19	0	86	54.1
2016.7.1	10	0	86	231	499	28	15	94	0	0	0	87.5
2017.7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

【カタクチ稚仔】 定点別出現尾数

年 定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	HK	T2	T3	K6	11点平均値
2015.7.1	9	7	22	22	22	36	5	26	2	3	12	15.1
2016.7.1	0	2	26	18	10	10	20	16	0	0	2	9.5
2017.7.5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0.2



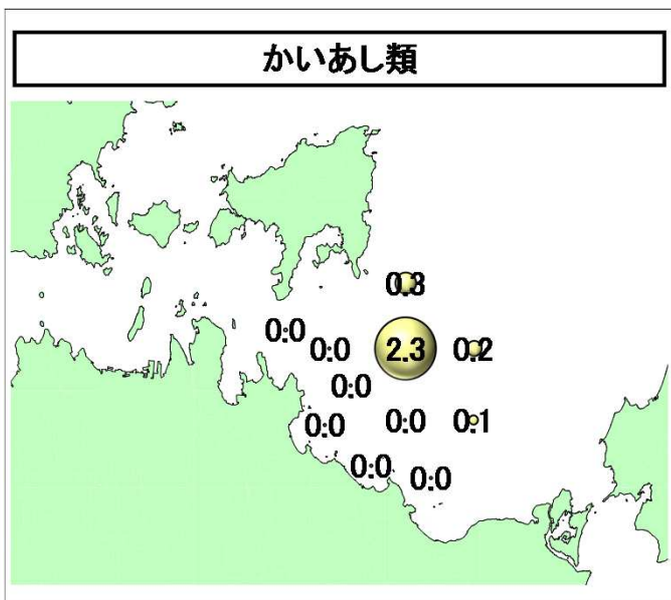
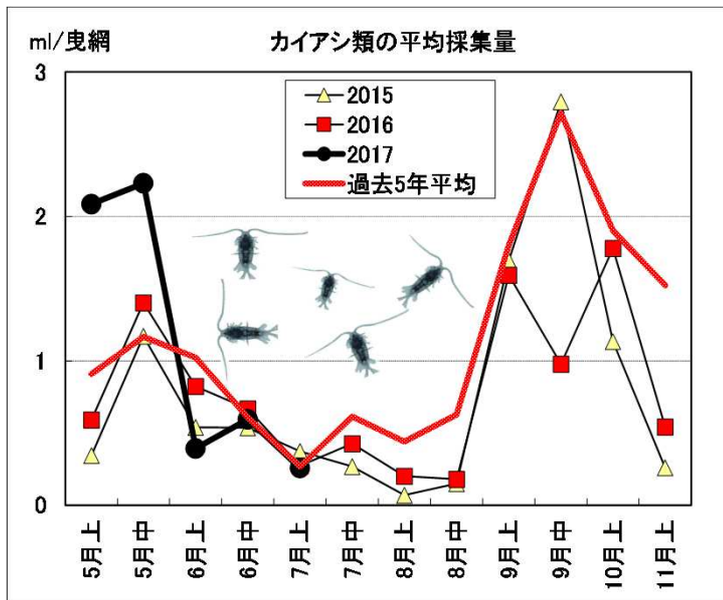
* グラフの値は、播磨灘11定点の平均値を表す。



播磨灘11定点において、卵は出現数せず、稚仔についても2定点で1尾ずつ出現したのみで、卵稚仔ともに、急減した前回調査(6月20日)に引き続き、平年を下回っています。多くの調査点でウミタル(ろ過食性のプランクトン、カイアシ類の餌の競合種)が優占しています。

餌料生物として重要なカイアシ類は、平年並みでした。

【参考】



カイアシ類採集量は、プランクトン採集量(沈殿量)に占めるカイアシ類のおおよその割合から算出しています。餌料環境の目安としてご参照ください。

※カタクチイワシ卵稚仔情報は、「水産試験場ホームページ」の「情報提供」の「カタクチイワシ卵稚仔速報」でも公開しています。

<http://www.pref.kagawa.jp/suisanshiken/>

※次回の調査は7月19日に実施予定です。